

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4899 - EKALAKA BONS

Nascimento: 31/07/2023

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,07%

Pai: GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2825 - TRIPOLI BONS

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,02 F	43	31	S		
P120 (Kg) EM	3,43 F	29	4	E		
TM120 (Kg)	6,39		2	E		
PD (Kg)	10,19	41	2	E		
TMD (Kg)	9,31		2	E		
PS (Kg)	23,24	40	1	E		
GPD (Kg)	13,05	40	1	E		
CFD (1-6)	6,17	26	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,43	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	41,83	18	1	E		
PES (cm)	0,63	33	26	S		
IPP (dias)	-11,45	22	24	S		
RD (%)	0,69	39	17	S		
AOL (cm²)	4,94	35	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,29	28	0,5	E		*
MAR (%)	3,05	26	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	0,05	14	84	R		

IQGg (Básico) = 38,22

Percentil = 0,5 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.